

الفصل الدراسي الأول

مر اعداد

اً / منی عــزام

د / ماريو صلاح

د / ماري<del>د</del> ا / زينب عبدالعزيز











## بنك أسئلة المحافظات على الفصل الحراسي الأول المحافظات المحافظات

## السؤال الأول 🚺 اخترالاجابة الصحيحة ممابين القوسين

1	اي مما يلى لا يعد من ال <mark>تغيرات ال</mark> ك	عميائي	ة للمادة		
700	أ صدأ المعادن	(4)	تكثف البخار	(2)	تعفن اللحم
(1)	تعتبر التوابل وا <mark>لبهار</mark> ات	••••			
100	أ مركب		مخلوط من مواد سائلة	<b>②</b>	مخلو <mark>ط من</mark> مواد صلبة
<b>(P)</b>	عند وضع <mark>قط</mark> عة شوكولاتة امام ا				
35	أ ت <mark>تباع</mark> د الجسيمات	(4)	تتقارب الجسيمات	3	تقل سرع <mark>ة ال</mark> جسيمات
E	اي مما <mark>يلي</mark> لا يعد من المخاليط				
2/-	عصير الموز	(4)	السلطة الخضراء	(2)	الطماطم
0	تعتمد طر <mark>يقة</mark> انتشار البذور على	کل مما	ا يلي عداا	النبات.	
	أ شكل	4	لون	<b>(2)</b>	حجم
1	من الأمور الت <mark>ي يجب</mark> مراعاتها عن	د زراعا	ة شجرة		
	أ مدي توفر الماء	<b>(</b>	ضوء الش <mark>مس</mark>	<b>②</b>	جميع ما سبق
V	يحدث انتقال الطاقة في <mark>النظام الب</mark>	یئی مر	ن الكائنات إلي ا	الكائنا	ت
	<ul><li>أ المنتجة - المستهلكة</li></ul>	(4)	المحللة – المستهلكة	<b>(2)</b>	الكانسة - المنتجة
	جميع الأنظمة البيئية				
	تتكون من كائنات حية و عناصر غير حية	<b>(</b>	تتكون من حيوانات و نباتات فقط	<b>(2)</b>	<mark>لا تحتوي على كائنات</mark> محللة
9	تتأثر جميع الكائنات الحية في الش			••••	150 W.
200	أ الكائنات المستهلكة	(4)	الكائنات المنتجة	(2)	الكائنات المحللة
<b>(</b>	دخلت حشرة جديدة آكلة للعشب في ن	ظام بيأ	ئي ما، فما سبب اختفاء بعذ	ض الحي	وانات الآكلة للعشب؟
38	أ ليس لديها ما يكفي من الطعام	<b>(</b>	ليس لديها مساحة كافية للعيش أو للبقاء	<b>②</b>	ليس لديها ماء كافٍ للشرب
	77.4		حية من نفس النوع تعين	ش معًا	في منطقة ما.
The same	أ السلسلة الغذائية	(4)	مجموعة الكائنات الحية	<b>②</b>	الشبكة الغذائية

cm 2 or	يد الصف الخامس الابتدائب - الفح	عل الدراسي الأ	Oct Oct		
(C)	ً إذا قل عدد الكائنات الدقيقة في			ية	3.00
ast 7	أ يزداد عددها	(4)	تهاجر أو تموت	<b>(2)</b>	تظل كما هي
P	إذا تغير المناخ و أصبحت المياه	دافئة			
20-3	أ ستتأثر الأسماك فقط	Mary	ستتأثر الشبكة بالكامل	<b>②</b>	ستتأثر الكائنات الدقيقة فقط
Œ	يتحرك الدم فيعبر	الأوردة و	الشرايين.		
	أ اتجاهين	4	اتجاه واحد	(2)	أربع اتجاهات
10	العملية التي يحصل بها النبات	، علي الطا	قة هي		
	أ الانبات	(4)	البناء الضوئي	(2)	التكاثر
(1)	الساق في نبا <mark>ت الع</mark> نب				
TI.	أ درنية	4	خشبية	<b>②</b>	متسلقة
(IV)	ينتج من <mark>عم</mark> لية البناء الضوئي	غاز			
300	أ ثا <mark>ني أكسيد الكربون أ</mark>		الهيليوم	<b>(2)</b>	الأكسجين
(V)	يتنفس ا <mark>لإن</mark> سان والحيوان غاز		- Lu -		
W	<ul><li>أخاني أكسيد الكربون</li></ul>	(4)	الأكسجين	<b>②</b>	النيتروجين
(19)	يوجد الكلوروفيل غالباً في		النبات .		
	Marie	(4)		<b>(2)</b>	سيقان
<b>(</b>	بذور الهندباء خفيفة لذلك فإن				
	أ الرياح			(%)	فراء الحيوانات
	من مكونات الجهاز الدوري في				
	विश्वहार किं		القلب	(%)	الرئتين
C	يتشابهفي النباد	ت مع الج	هاز الدوري للإنسان.		
	أ جهاز النقل		الجهاز الهضمي	(%)	الجهاز التنفسي
C	من المكونات الغير حية في النظ			2	
~	أ الجراد	$\Theta$	البكتريا	( <del>2</del> )	التربة
Œ	تساعد السيقانفي ن	تكوين نبا	ت جدید.		
0	أ الدرنية		المدادة	<b>(2)</b>	الرأسية
CO	تنتقل بذور البرقوق عن طريق		3		
6	हार्पा <b>(</b> र्ग		الرياح	<b>②</b>	فراء الحيوانات
	يتفاعل الغذاء المهضوم مع	٠٠٠٠٠٠٠ د	اخل خلايا الجسم لتوليد	الطاقة	35° 4
ALT.	أ ثاني أكسيد الكربون	4	ضوء الشمس	<b>(2)</b>	الأكسجين

(LA)	يعتبر الوشق في السلسلة الغذائي	ائية مثالا ا	كائن		
ar D	أ مستهلك ثانوي			<b>②</b>	مستهلك أول
(LV)	تعتبرمثالا للحيو				
. 5	<ul><li>أ الأرنب و الفأر</li></ul>	( <del>Q</del> )	البومة و الثعبان	<b>(2)</b>	الصقر و الغزال
(9)	الكائنات التي تتغذى علي النباتا	اتات هي ک	ائنات		
	أ محللة ﴿			<b>②</b>	آكلة لحوم
(H)	يعتبر الجراد في السلاسل الغذائي	ئية مثالاً ل	كائنكائن	-	
7	أ مستهلك أولي			(2)	مستهلك ثالث
(4)	تحتاج جميع إل	إلي مصدر	للطاقة.		
300	أ المحي <mark>طات</mark>				الك <mark>ائنات</mark> الحية
(m)	الحيوان ا <mark>لذي</mark> يتغذى علي حيوان	إن آخر في ا	لسلسلة الغذائية يعرف بـ		
100	f) مف <mark>تر</mark> س			<b>②</b>	منتج
4	تنتهي ال <mark>سل</mark> اسل الغذائية بكائنا	نات محللة	مثل	1	
	أ البكتريا (أ	<b>(</b>	ديدان الأرض	<b>(2)</b>	جميع ما <mark>سب</mark> ق
(ME)	تُعيدطلب الدم إلى القل	قلب لتزويد	ه بالعناصر الغذائية و الأ	أكسجا	
	القلب القلب	<b>(</b>	الأوردة	<b>②</b>	الشرايين
(m0)	يُعد من النواتج الثاند		77		
	أ الأكسجين				جميع ما سبق
(4)	تنتقل الطاقة في الشبكا <mark>ت الغذا</mark> ئ	ذائية من ال	حيوانات آ <mark>كلة العش</mark> ب إلي .	•••••	أولاً .
	أ الكائنات المنتجة		الحيوانات آكلة اللحوم		ا <mark>لكائنات</mark> ذاتية التغذية
(PV)	يؤدي فقدان الموطن الطبيعي ال			11	الك <mark>ا</mark> ئن الحي.
		(4)	200 T 100 T	(%)	انقراض
(PA)	يمكن إعادة الطاقة للبيئة مرة أ	-		<u> </u>	
		64	المستهلكة		المحللة
(Hd)				0	64 244 4 25 4 20
0	أ تزداد الكائنات المنتجة		لا تتأثر الشبكة الغذائية		
<b>E</b>	يتسببف			_	
(EI)	أ الأمطار المعتدلة	1		(P)	النبات
	تتغذي النسور علي الأرانب فعند			(3)	7 - 7:11 - 1:51/11 17-
	أ تقل أعداد النسور	9	تزداد اعداد النسور		تقل الكائنات المنتجة

عمود ساء	ىيد 🗀		7, 7		
(EL)	إذا حدث فيضان في نظام بيئي يت	سبب في	، للكثير ،	من الك	ائنات الحية.
10 T)	أ نمو ﴿ أَ	(4)	موت 🐰 🤲	<b>(2)</b>	زيادة
	تؤثر ظاهرة ابيضاض الشعاب الم	رجانية	، سلباً علي كل مما يلي ما	عدا	
- 5	أ الأسماك	(4)	البيئة الصحراوية	<b>(2)</b>	الإنسان
(EE)	إذا ماتت الأسماك الصغيرة التي تا	تغذي عا	ىليها الطيور البحرية		,
	أ تموت الطيور البحرية أو تهاجر	(4)	تزداد الكائنات الدقيقة	<b>②</b>	جميع ما سبق
<b>(E0)</b>	التغيرات السلبية التي <mark>تحدث في ال</mark> ب	يئة قد ا	، <mark>تؤدي إلىا</mark> ال	كائنات	، الحية.
100	أ تضاعف	<b>(4)</b>	زيادة	(2)	انقراض
<b>(E)</b>	تتكون المادة <mark>من</mark>	متناه	اهية الصغر.		
200	ا خلایا	(4)	بروتينات	<b>②</b>	جس <mark>یمات</mark>
EV		غدام			
15			وعاء القياس	<b>②</b>	مقياس ا <mark>لحر</mark> ارة
(EV)	جسیما <mark>ت ال</mark> مادةتتحرك				
	f) ال <mark>صلب</mark> ة			(2)	الغازية
<b>E9</b>	الأكسجي <mark>ن المستخدم في أجهزة التن</mark>			940	
	f) الغاز <mark>ية</mark>	(4)	السائلة	( <del>S</del> )	الصلبة
<b>(b)</b>	المادة يمكن صبها .				
	أ الصلبة	( <del>Q</del> )	السائلة	(%)	الغازية
(01)	المادةلها شكل محد				
	أ الصلبة		السائلة	(%)	الغازية
(OL)	عندما يتحول الماء إلى بخار فإن ح	ركة الج	جسیمات	<u></u>	7- 12- 11-
(M)	أ تزداد	(4)	بقل يو ڪي	(4)	تظل ثابتة
UP	أي مما يلي لا يعد مادة ؟		The State of	(3)	- 100 m
(30)	<ul><li>أ الهواء</li><li>يمكن وصف المادة من خلال</li></ul>	(4)	الضوء		الماء
(UC)	يمكن وضع المادة من حادل (f) الشكل			(3)	جميع ما سبق
00	يمكننا استخدام		درجة الصلابة	(e)	جميع ما سبق
00)	يمخد استحدام		جسيمات المادة. المجهر الإلكتروني	(3)	العدسات المكبرة
	جسيمات المادة في الحالة		المجهر الإلكاروني طة وقريبة من بعضها، و		The second second
	يتسبب شيء في تغييرها.		5 <del>1 </del>	)	The state of
	أ الصلية	(4)	السائلة	<b>(2)</b>	الغازية

عيدس عيد	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	30,00		
📵 ٔ نستخدم لقیاس درج	درجة حرار	رة سائل ما.		
أ شريط القياس	( <del>Q</del> )	وعاء القياس	<b>②</b>	مقياس الحرارة
🕡 يعتبر غازا غير سام وغ	ام وغير قا	بل للاشتعال ويستخدم فإ	ملء ال	بالونات.
🕥 الهيدروجين	<b>(4)</b>	الأكسجين	<b>②</b>	الهيليوم
🕡 يستخدم في توصيل الكهر	لكهرباء وب	بعتبر ذلك من خواصه الذ	بيزيائية	
أ الخشب	<b>(4)</b>	النحاس	<b>②</b>	المطاط
🚺 يستخدم في صناعة المذ	ة المفكات	بسبب صلابته .		
أ الزجاج			(2)	الصلب
اً ملمس القما <mark>ش يعت</mark> بر من الخصائ				
f) الفيز <mark>يائي</mark> ة			<b>②</b>	جم <mark>یع ما</mark> سبق
ا كتلة كيلو <mark>جرام من الخيار تساوي (</mark>	ماوي	جرام.		
ال 1000 يمكن م <mark>لاحظة الخواص</mark>	<del>(A)</del>	100	(5)	10
يمكن ملاحظه الحواص	(A)	لمادة عند تعرضها للصد الكدم دائدة	(3).	جميع ما <mark>سب</mark> ق
را) الفيريانية تساعد <mark></mark> علي رؤية الب			•	جميع ما سبق
الم <mark>سطرة</mark> الم <mark>سطرة</mark>			( <del>2</del> )	العدسة المكبرة
سبب <mark></mark> تغيراً في طبيعة	بيعة المادة.			
أ الاحتراق	<b>(</b>	الوزن	<b>②</b>	اللون
آ يمكن التمييز بين الخل والعطر من	ر من خلال			
(أ) درجة الصلابة	(4)	اللون	(2)	الرائحة
الكل مما يلي من الخواص الفيزيائيا				
اللون	( <del>)</del>	قابلية الاشتعال	(3)	الحجم
اي مما يلي يغوص في الماء				
أ مسمار	( <del>Q</del> )	خشب 🥌	(2)	فلين
اً يًا مما يلي يعتبر من وحدات قياس	-3/3	The state of the s	Jan-	
(أ) سم3		اللتر	(5)	جميع ما سبق
🕡 عند اكتساب مادة صلبة لطاقة ح	نة حرارية.	355		
تقترب الجسيمات من بعضها	<b>(</b>	تزداد الطاقة الحركية للجسيمات	<b>②</b>	جميع ما سبق
🕡 عندما تفقد المادة الغازية حرارتها	رتها تتحو	ل إلى		

مادة غازية

1				Mr.		
دس ع م	To a	الصف الخامس الابتدائي - الفصل	الدراسي الأو			
(VI	كل الك	الصف الخامس الابتدائب - الفصل كائنات التالية تتأثر بالجس	يمات الب	لاستيكية ما عداك		
1000	1	السلاحف	(4)	الطيور	<b>(2)</b>	الطحالب
(VI		الأحداث التالية يؤثر سلبًا				
	1	استعادة المواطن الطبيعية	4	قطع الأشجار	<b>(2)</b>	التوقف عن الصيد الجائر
VE	الصيد	الجائر للأسماك يؤدي إلى .		70 - 30	q.	
	1	زيادة عدد الكائنات الدقيقة	(4)	نقص عدد الطيور البحرية	<b>②</b>	جميع ما سبق
VO	يفقدا	لنظام البيئي اتزانه عند		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
JAU	<b>(f)</b>	ارتفاع درجة حرارة الماء	(4)	نقص التلوث البلاستيكي	( <del>a</del> )	ثبات عدد الكائنات الدقيقة
(V)	16	ثلج المنصهر				الدفيقة
V		أكبر <mark>من</mark>			( <del>2</del> )	تساوي
(VV		صل <mark>المواد التي لا تذوب في ال</mark>				The state of the s
0		التبخير			<b>(2)</b>	الجذب المغناطيسي
VA		عاليط الآتية لا يمكن رؤية				
	1	<mark>سلط</mark> ة الفواكه	<b>(</b>	المكسرات	<b>②</b>	الموز باللب <mark>ن</mark>
V9	من مد	ش <mark>كلات</mark> تحلية المياه كل مم	ا يلي ما ع	عدا		
17/	<b>(1)</b>	ش <mark>فط</mark> كائنات بحرية		إرجاع المياه يؤدي إلى شدة	(3)	زيادة عدد الأسماك
	U	شفط کائنات بحریه صغ <mark>یرة</mark>	•	إرجاع المياه يؤدي إلى شدة ملوحة المحيطات		3 Com 3 ( 3 Se 63 C)
<b>(</b> •	عند ان	صهار ل <mark>وح شو</mark> كولاتة	•••••			
	<b>(1)</b>	تتغير كتلته	<b>(</b>	یتغیر ش <mark>کله</mark> و <mark>کتلته</mark>	<b>(2)</b>	يتغير شكله و تظل
6						كتلته ثابتة
VI		و النبات لكل مما <mark>يلي للقياد</mark>				***************************************
	(f)	الماء و ثاني أكسيد الكربون	(4)	ضوء الشمس	(2)	الجلوكوز

## السؤال الثانب ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

	عدما يرتفع التلج ألى 100 درجه قوق الصفر يبدأ بالتبكر.	U
(6)	تجمد الماء يعد من التغيرات الفيزيائية بينما تلون الماء بألوان الطعام يعد من	C
( )	يحتاج النبات الماء والهواء وضوء الشمس للبقاء حيًا.	P
	الهواء الحوى مخلوط بتكون من عدة غازات.	E

تصبح الحياة مستحيلة علي كوكب الأرض بدون النباتات.
 تقل سرعة جسيمات المادة عند تبريدها.

🕡 ينتج الجلوكوز والأكسجين أثناء عملية البناء الضوئي .

## العلــــوم



## و سعيد المحمد الخامس الابتدائب - الفصل الدراسي الأول

- آنداد حرارة المواد بزيادة الطاقة الحركية لجسيماتها.
   يزداد طول النبات وعدد أوراقه في الظلام.
- يفضل استخدام الهيليوم في البالونات لأنه أثقل من الهواء.
  - ال يتكون النظام البيئي من كائنات حية وعناصر غير حية .
    - أ من أمثلة المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك.
      - س مصدر الطاقة علي كوكب الأرض هو الشمس
    - المادة الغازية تنتشر لتملأ أي حاوية توضع فيها
    - عند غياب الكائن المنتج للغذاء لا يتأثر الكائن المستهلك.
       يمكن أن تعرف المادة في حالتها الغازية من خلال ملاحظة
- يمكن أن تعرف المادة في حالتها الغازية من خلال ملاحظة الهواء الذي يملأ البالون.
   بناء الكباري والمنازل في المناطق العشبية يسبب خللاً في النظام البيئي.
- 🗥 يؤدي انبعا<mark>ث ا</mark>لأدخنة من المصانع بدرجة كبيرة إلي موت بعض الكائنات الحية 💮 ( 🤍
- المجب إعادة تدوير البلاستيك بدلاً من إلقائه في مياه البحر للحفاظ على الشبكات
- ندما تت<mark>داخ</mark>ل السلاسل الغذائية تتكون الشبكات الغذائية . ( 🕝
- 📶 يمكن الت<mark>ميي</mark>ز بين المواد من حيث اللون ودرجة الصلابة والشكل.
- ش يتغذى ال<mark>صق</mark>ر علي الفئران حيث أنه كائن منتج للغذاء.
- 👚 المادة الصل<mark>بة ل</mark>يس لها شكل محدد ولا يمكن فصل جزيئاتها.
- تساهم الرياح في نشر بعض البذور.
   التوصيل هو قدرة المادة على نقل الحرارة من خلالها .
- التوصيل هو قدرة المادة علي نقل الحرارة من خلالها .
   الفتحات الصغيرة بأوراق النبات التي تساعد علي امتصاص الهواء هي البراعم .
- 🗥 ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها.
- ( ) الهواء ليس له كتلة . ( )
- 🚗 يعطي الكلوروفيل النبات اللون الأخضر المميز له. 📁 💮 💮
- هضم الطعام في المعدة يعتبر تغيرًا فيزيائيًا.
- الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي. ( )
- يعتبر خلط المواد معًا لتكوين المخاليط تغير كيميائي. ( )
- يتشابه سطح منزل في البيئة الصحراوية مع سطح منزل في الغابة الاستوائية.
- ( ) الخصائص الفيزيائية لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغير. ( ) الخصائص الفيزيائية لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغير. ( ) المتطيع رؤية أي مخلوط بأعيننا بوضوح و تحديد مكوناته.
- الزجاج مادة شفافة يستخدم في صناعة النظارات.
- سلمس الكرة الزجاجية يكون خشن. ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ اللَّهُ الللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللللَّاللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ





(PK	فقدان الموطن من أهم أسباب الانقراض للكائنات الحية.
(E	كتلة مشبك الورق المعدني تكون حوالي واحد جرام.
E	لا يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخري.
E	من أمثلة المواد السائلة الزيت والثلج.
(H)	ارتفاع درجة حرارة الماء يقضي علي الشعاب المرجانية فتموت الكائنات التي تتغذي
EE	تستطيع السلاحف المائية التمييز بين الاكياس البلاستيكية وقناديل البحر.
E	تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إل <mark>ى المنتجة في الشبكة الغذ</mark> ائية.
E	عند حدوث تغير في النظام البيئي قد يحدث خلل في السلاسل الغذائية.
E	تخلصنا الكائنا <mark>ت الم</mark> حللة من بقايا الكائنات الميتة .
E	تعتبر الغابا <mark>ت والصحراء من الأنظمة البيئية.</mark>
(E)	
0	ينقل اللحاء الماء من الجذر إلي الأوراق. ينقل اللحاء الماء من الجذر إلي الأوراق.
0	يسان مسابر مسابر بي الورس المواد المكونة له . كتلة المركب لا تتغير قبل وبعد خلط المواد المكونة له .
0	عندما اصطدام بخار الماء الساخن بالهواء البارد يتكثف على هيئة قطرات ماء .
	السؤال الثالث الكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية
	السؤال الثالث المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية السؤال الثالث التالية المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية
	- W
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها . عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم (
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم وشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم وقشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم وشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم وشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد (
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم وشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم وقشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة التربة.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم (قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة التربة.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم (قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد  من خصوبة التربة.  مقياس لمدي سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.  (الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم (قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد  من خصوبة التربة.  من خصوبة التربة.  الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات.  الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات.
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم (قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة التربة.  مقياس لمدي سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.  الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات.  النتقال البذور من مكان لآخر .
	قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .  وعملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب .  اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقي أجزاء الجسم (قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.  المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات.  المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت.  عملية تحويل المواد العضوية في جسم الكائن بعد موته إلى عناصر بسيطة تزيد من خصوبة التربة.  مقياس لمدي سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.  الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات.  النقال البذور من مكان لآخر .  شكل من اشكال المادة يتكون من جزئين او اكثر من المواد غير متحدين كيميائيا .

# أ. محمود سعيد

#### العليوم

الصف الخامس الابتداثي - الفصل الدراسي الأول انابيب تقوم بنقل الجلوكوز من الأوراق الى باقى أجزاء النبات  $(\mathbf{n})$ عملية تحول تحدث للمادة ينتج عنه مادة جديدة كلياً IV تغير في حجم أو شكل أو حالة المادة و لكن لا ينتج عن هذا التغير مادة جديدة. (IV (19) مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. **(** المادة التي لها حجم ثابت و شكل متغير. هي مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلي كائن حي أخر. M فتحات صغيرة بأوراق النبات يمر من خلالها الهواء. طريقة انتشار بذرة جوز الهند. P

روائد تشبه الشعر با<mark>لجذر تزيد</mark> من كمية الماء والمعادن. (٢٤) الكائنات الحية ا<mark>لتي تعتمد على غيرها في صنع غذائها. (٢٥) الكائنات الحية التي تعتمد على غيرها في صنع غذائها.</mark>

وال المنطقة المنية المني تعلمه على عيرها في تصبح عدائها. و المنطقة ال

العملية الت<mark>ي يق</mark>وم بها النبات بصنع غذائه مستخدمًا ضوء الشمس . ( )

طاقة تمتصها المادة فتؤثر في سرعة جسيماتها .

السؤال الرابع

#### أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين



عند .....الثلج يتحول من الحالة الصلبة الي الحالة السائلة .

قابلية الورق للاحتراق يعتبر من الخصائص .....للمادة

نستخدم ......قیاس حجم السائل.



( الماء - الرياح - المادة - منتجة - مستهلكة - المحللة - شريط القياس )

كل ماله كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ .....

الكائنات التي تزيد من خصوبة التربة هي الكائنات......

سيمكن قياس طول حجرة الفصل باستخدام .....

قبدأ السلاسل الغذائية دائما بكائنات.....

🕡 تنتقل البذور من مكان لآخر من خلال .....والرياح وفراء الحيوانات.





( المدادة - التحلل - الساق – الأوراق- صفر - اوعية الخشب - اوعية اللحاء - الماء )	
يصنع النبات غذاءه في	
ينقل الجلوكوز من الأوراق الي باقي أجزاء النبات عن طريق	
يعتبرمن أفضل أمثلة المواد الموجودة في الطبيعة من حولنا لحالات المادة	
ثلاث.	<b>(H)</b>
إعادة تدوير النفايا <mark>ت تشبه عمليةالتي تحدث للكائنات الميتة</mark> .	E
يبقي الماء سائلًا بين درجتي حرارةدرجة سيلزية و 100 درجة سيلزية .	0
<b>(</b>	
الفيزيائية <mark>– الأبيض</mark> – الشمس – درجة الحرارة – الخشب – الكيميائية – السائل <mark>ة – الغ</mark> ازية )	)
يمتص الكلوروفيل الطاقة من	1
تصاعد الفقاعات الغازية يعد مثالًا على التغيرات	Ō
يمثل البخار الذي يخرج من المكواه الكهربية عند كي الملابس مثالا لحالة المادة	<b>(H)</b>
تغير المناخ قد يؤدي إلى ارتفاعالماء فيتحول لون الشعب المرجانية إلى اللون	
	E
تقوم أ <mark>وعية</mark> بنقل الماء من الجذر للأجزاء العليا من النبات.	0
( النموذج – المطاط – المنتجة – المستهلكة – السائلة – ابرية )	
أوراق الصنوبر الشكل .	(1)
يعتبر نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله .	(I)
يستخدم في صناعة الأحذية الرياضية لمرونته .	(4)
المادة التي تتحرك جسيماتها بسرعة أكبر من المواد الصلبة هي	<b>(E)</b>
الطيور والأسماك من الكائنات	0
( الاكسجين - الفيزيائية - الكيميائية - الشعيرات الجذرية - حالات )	
تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات.	
صدأ الحديد وتفاعلات الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة .	
انجذاب المواد للمغناطيس من الخواص	( <del>M</del> )
الصلب والسائل والغازي ثلاثللمادة .	(E)
ينتج النبات غاز أثناء عملية البناء الضوئي.	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	





## السؤال الخامس أجب عن الاسئلة الاتية

1	هل تتغير الكتلة بتغير حالة المادة ؟ ولماذا ؟
(	اذكر مثالا على مركب
<b>(H)</b>	علل-يعتبر الهواء الجوي من المخاليط ؟
<b>E</b>	رتب السلسلة الغذائية بشكل صحيح: عشب – أفعي – طائر – صقر – جرادة؟
0	كيف تنتقل الطاقة من النباتات إلى الصقر ؟
1	للكائنات <mark>المح</mark> للة أهمية كبيرة للنظام البيئي.
V	في اعتقاد <mark>ك ما</mark> ذا يحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية ؟
<b>(</b>	إذا حدث ت <mark>سرب</mark> زيت البترول من إحدى السفن وتسبب في موت الأسماك ما أثر ذلك علي الطيور البحرية ؟
9	ما الذي يمكنك فعله للمساعدة علي تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلي البيئة البحرية
<b>(</b>	وضعت مني البيض في إناء علي النار وذهبت لتنظيف المنزل وعندما عادت وجدت البيض دون ا ما سبب ذلك ؟
	علل – يعتبر الهواء مادة؟
	فيم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة للمادة؟
	يعتبر الصوت والكتاب والماء من أمثلة المواد ؟ حدد الخطأ في العبارة ؟
(E)	ذهبت هبة لشراء بعض أوانى الطهى فاختارت الأوانى التى بها يد بلاستيكية ما سبب ذلك ؟
10	كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية : حشائش - فأر - صقر - ثعبان
	أذكر نوع التغير الحادث عند تعفن موزة؟





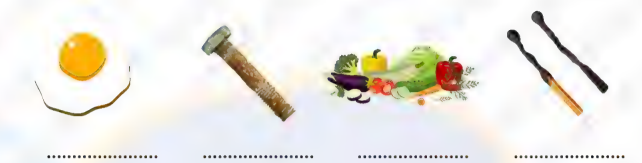
(V)	
	تطفو على سطح البحر.
<b>(V)</b>	ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟
(19)	ما أسباب فقدان الموطن؟
<b>(</b>	ماذا يحدث إذا - تمت إزالة الكائنات المنتجة من النظام البيئي.
<b>(1)</b>	ماذا يحدث اذا – وضعت نبات في مكان لا يصل إليه الشمس.
1	اختفت الكائنات المحللة من النظام البيئي.
	ارتفاع در <mark>جة</mark> حرارة المياه بالنسبة للشعاب المرجانية.
(E)	ماذا يحدث اذا - تعرضت الشعاب المرجانية للابيضاض
	ماذا يحدث اذا - تعرض بخار الماء لسطح بارد.
	اكتب وظيفة واحدة – أوعية الخشب؟
(TV)	توجد عدة احتياجات لابد من توافرها حتي يقوم النبات بتكوين غذاءه بنفسه حددها ؟
<b>(V)</b>	أمامك سلسلة غذائية غير مرتبة بشكل صحيح أعد ترتبها من حيث انتقال الطاقة: غزال – بكتيريا – حشائش خضراء – أسد
<b>(19</b> )	ماذا يحدث للنبات عند زراعته في مكان مظلم ؟ ولماذا ؟
<b>(H)</b>	وضح أهمية الشمس للكائنات الحية ؟
	لديك مجموعة من الكائنات المختلفة بها حشائش خضراء – فئران – ثعابين – جراد – كون سلسلة غذائية ؟
	قام أحمد بزراعة نبات في شرفة منزله ولكنه سافر لمدة طويلة وترك النبات بدون ماء وضح ماذا سيحث لهذا النبات ؟ ولماذا ؟



السؤال السادس

لاحظ الاشكال التالية قم أجب بما هو مطلوب

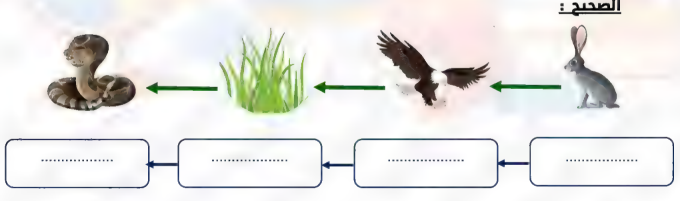
حدد ما اذا كان التغير التالي فيزيانياً أم كيميائياً



في أي الاشكال التالية تتحرك الحسيمات أسرع ؟ ولماذا ؟:



أمامك سلسلة غذائية مرتبة بشكل غير صحيح من حيث انتقال الطاقة ، رتبها بالشكل



تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم







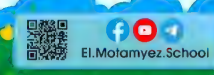
الاجابات النموذجية لبنك الاسئلة العــــلو م

الفصل الدراسي الأول

أعداد

أ / مئى عـــزام د / ماريو صلاح أ / زينب عبدالعزيز







## بنائ أُستُلة المراسي الأول على الفصل الحراسي الأول على الفصل الحراسي الأول على الفصل الحراسي الأول على الفصل المحافظات

## السؤال الأولى الخترالاجابة الصحيحة ممابين القوسين

	اي مما يلى لا يعد من التغيرات الك	ئيميائيا	ة للمادة		
	أ صدأ المعادن (أ		تكثف البخار	(2)	تعفن اللحم
	تعتبر التوابل والبهارات				
	أ مركب	<b>(.</b> )	مخلوط من مواد سائلة	(2)	مخلوط من مواد صلبة
( <del>P</del> )	عند وضع <mark>قطعة شوكولاتة امام اا</mark>	لشمس			
	تتباعد الجسيمات 🐧	4	تتقارب الجسيمات	(2)	تقل سرع <mark>ة الجسيما</mark> ت
<b>(E)</b>	اي مما يلي لا يعد من المخاليط	•••••			
	أ عصير الموز		السلطة الخضراء	(2)	الطماطم
0	تعتمد طريقة انتشار البذور على ك				
	أ شكل			<b>(2)</b>	مخع
(1)	من الأمور التي يجب مراعاتها عند				
	أ مدي توفر الماء	4	ضوء الشمس	(2)	جميع ما سبق
(V)	يحدث انتقال الطاقة في النظام البر	يئي مز	ن الكائنات إلي ا		تت
	المنتجة - المستهلكة	4	المحللة - المستهلكة	<b>(2)</b>	الكانسة - المنتجة
	جميع الأنظمة البيئية				
	تتكون من كائنات حية و عناصر غير حية	<b>(4)</b>	تتكون من حيوانات و نباتات فقط	<b>(2)</b>	لا تح <mark>توي على</mark> كائنات محللة
					محللة
4	تتأثر جميع الكائنات الحية في الش				الكائنات المحللة
	الكائنات المستهلكة				
	دخلت حشرة جديدة آكلة للعشب في ند				
	ليس لديها ما يكفي من الطعام	( <del>y</del> )	ليس لديها مساحه حافيه للعيش أو للبقاء	(2)	ليس لديها ماء كافٍ للشرب
	هي أفراد من ك				في منطقة ما.
	أ السلسلة الغذائية	Ų	مجموعة الكائنات الحية	(2)	الشبكة الغذائية

حمو د سع							
	إذا قل عدد الكائنات الدقيقة في ا	البيئة الب	حرية، فإن الطيور البحر	ية	••••••		
	أ يزداد عددها	4	تهاجر أو تموت	<b>②</b>	تظل كما هي		
	إذا تغير المناخ و أصبحت المياه دا	افئة	••••				
	أ ستتأثر الأسماك فقط	<b>(</b>	ستتأثر الشبكة بالكامل	<b>(2)</b>	ستتأثر الكائنات الدقيقة فقط		
(JE)	يتحرك الدم فيعبر الأ	أوردة و	الشرايين.				
	أ اتجاهين			(2)	أربع اتجاهات		
(10)	العملية التي يحصل بها <mark>النبات ع</mark>	علي الطاة	قة هي				
	أ الانبات	-	البناء الضوئي	<b>(2)</b>	التكاثر		
	الساق في نبا <mark>ت العن</mark> ب						
	أ درنية	<b>(</b>	خشبية	<b>(2)</b>	متسلقة		
(V)	ينتج من <mark>عمل</mark> ية البناء الضوئي غ	فاز	•••••				
	<ul> <li>أكسيد الكربون</li> </ul>	<b>(</b>	الهيليوم	( <del>2</del> )	الأكسجين		
	يتنفس الإنسان والحيوان غاز						
	أ ثاني أكسيد الكربون		الأكسجين	(%)	النيتروج <mark>ين</mark>		
(19)	يوجد الكلوروفيل غالباً في	-		(3)	سيقان		
	أوراق بذور الهندباء خفيفة لذلك فإنها		<b>جذور</b> عناطانة		سیفان		
<b>(</b>	بدور الهندباع حقيقة ندلت فإنها	_			فراء الحيوانا <mark>ت</mark>		
	_			•	فرام العيوات		
W	من مكونات الجهاز الدوري في ج			(3)	*. ** 11		
	أ المعدة أما المعدة الم		القلب		الرئتين		
U	يتشابه في النبات	- marine		(3)			
			الجهاز الهضمي		الجهاز التنفسي		
	من المكونات الغير حية في النظام	_			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	أ الجراد		البكتريا		التربة		
(E)	تساعد السيقان في تك	_			6		
	الدرنية	(4)	المدادة	(2)	الرأسية		
			*******				
	हारा (1)		الرياح		فراء الحيوانات		
	يتفاعل الغذاء المهضوم مع داخل خلايا الجسم لتوليد الطاقة.						
	أ ثاني أكسيد الكربون	<b>(4)</b>	ضوء الشمس	( <del>2</del> )	الأكسجين		

(V)	يعتبر الوشق في السلسلة الغذائية	مثالا ل	كائن		
	مستهلك ثانوي	4	منتج للغذاء	<b>(2)</b>	مستهلك أول
	تعتبرمثالا للحيوان			•	
	<ul><li>أ الأرنب و الفأر</li></ul>	<b>(.)</b>	البومة و الثعبان	(2)	الصقر و الغزال
(19)	الكائنات التي تتغذى علي النباتات	ن هي ک	ائنات		
	أ محللة	(4)	آكلة عشب	(2)	آكلة لحوم
<b>(H)</b>					
	أ مستهلك أولي			( <del>2</del> )	مستهلك ثالث
(14)	تحتاج جميع إلى ،	مصدر ا	لطاقة.		
	أ المحيطات	( <del>Q</del> )	الصخور	<b>(2)</b>	الكائنات الحية
<b>(P)</b>				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*********
	أ مفترس			(2)	منتج
4	ت <mark>نتهي السلا</mark> سل الغذائية بكائنات				
	أ البكتريا				جميع ما سبق
(mE)	تُعيدطبي الدم إلى القلب				ن.
	أ القلب			<b>(2)</b>	الشرايين
(m)	يُعد من النواتج الثانوي				
	الأكسجين				جميع ما سبق
(h)	تنتقل الطاقة في الشبكات الغذائيا			••••••	أولاً .
	أ الكائنات المنتجة				الكائنات ذاتية التغذب
(PV)	يؤدي فقدان الموطن الطبيعي النا	تج عن	أنشطة الإنسان إلى		الكائن الحي.
			زيادة	(2)	انقراض
(PV)	يمكن إعادة الطاقة للبيئة مرة أذ	فري عز	ن طريق الكائنات	<u> </u>	***
	المنتجة المنتجة			(2)	المحللة
(md)		_			64 644 4 6
	تزداد الكائنات المنتجة				
<b>(F)</b>	يتسببف م				
	الأمطار المعتدلة			(2)	النبات
	تتغذي النسور علي الأرانب فعند ه				week 10 51 244 100
	أعداد النسور تقل أعداد النسور	(4)	تزداد أعداد النسور	(3)	تقل الكائنات المنتج

حمود سع	يد 🗸	84-19-1		
	ً إذا حدث فيضان ف <mark>ي نظام بيئي يتس</mark>	عبب فيللكثير ه	من الك	ائنات الحية.
	أ نمو		<b>(2)</b>	زيادة
	تؤثر ظاهرة ابيضاض الشعاب المر	جانية سلباً علي كل مما يلي ما	عدا	•••••
	أ الأسماك	البيئة الصحراوية	<b>(%)</b>	الإنسان
(EE)	إذا ماتت الأسماك الصغيرة التي تت		•••••	••••
	أ تموت الطيور البحرية أو تهاجر	نزداد الكائنات الدقيقة	(2)	جميع ما سبق
<b>E0</b>	التغيرات السلبية التي تحدث في الب			
	أ تضاعف		(2)	انقراض
<b>(E)</b>	تتكون المادة من			
	أ خلايا	_	( <del>2</del> )	<mark>جسیمات</mark>
EV	يمكن قي <mark>اس ط</mark> ول القماش باستذ	ىدام		
	شريط القياس 🐧	وعاء القياس	<b>(2)</b>	مقياس <mark>الحرارة</mark>
EV	جسیما <mark>ت الما</mark> دة تتحرك ب			
	أ الصلبة		(2)	الغازية
<b>E9</b>	الأكسجين المستخدم في أجهزة التن	فس مثال للمادة		
		ب السائلة	(2)	الصلبة
0-	المادةيمكن صبها .			
	أ الصلبة	السائلة (ب	(2)	الغازية
(01)	المادةلها شكل محدد			
	الصلبة الصلبة	السائلة (ب)	(~)	الغازية
(OL)	عندما يتحول الماء إلى بخار فإن ح			War 4 5 4 4 5 4 4
	<u>أ</u> <u>تزداد</u>	ب تقل	(2)	تظل ثابتة
<b>OPP</b>	أي مما يلي لا يعد مادة ؟			
	الهواء الهواء	الضوء	(2)	हारा
(30)	يمكن وصف المادة من خلال			
	الشكل أ	درجة الصلابة	(3)	جميع ما سبق
00		لرؤية جسيمات المادة.		
	المجهر المجهر	المجهر الإلكتروني		العدسات المكبرة
<b>(II)</b>	جسيمات المادة في الحالة يتسبب شيء في تغييرها.	مترابطة وقريبة من بعضها، و	بحس	ط بسختها ما تم
	الصلبة الصلبة	(ب) السائلة	( <del>a</del> )	الغازية

OV	نستخدم لقياس در	جة حرار	<mark>ة سائل ما.</mark>		
	أ شريط القياس				مقياس الحرارة
01	يعتبر غازا غير سام	وغير قاب	بل للاشتعال ويستخدم في	ملء ال	بالونات.
	أ الهيدروجين	<b>(4</b> )	الأكسجين	<b>(2)</b>	الهيليوم
09	يستخدم في توصيل الك	ئهرباء وي	بعتبر ذلك من خواصه الف	يزيائية	
	أ الخشب	<b>(</b>	النحاس	<b>(2)</b>	المطاط
<b>(1)</b>	يستخدم في صناعة ا				
	أ الزجاج	<b>(</b>	المطاط	<b>(2)</b>	الصلب
	ملمس القما <mark>ش يعت</mark> بر من الخص				
	أ الفيزيائية			<b>(2)</b>	جم <mark>يع ما سب</mark> ق
T	كتلة كيل <mark>و جرام</mark> من الخيار تساو		جرام.		
	<u>1000</u> (f)		100	( <del>2</del> )	10
1	يمكن ملاحظة الخواص	···········	لمادة عند نعرضها للصد		
	الميريانية الميريانية			(2)	جميع ما سبق
15	تساعد علي رؤية ا أ المسطرة			<b>(2)</b>	العدسة المكبرة
10	يسببتغيراً في طبيا	ب عة المادة.	<b>J</b> -3-3-1		<u> </u>
	أ الاحتراق			<b>(2)</b>	اللون
m	يمكن التمييز بين الخل والعطر				
	ا درجة الصلابة	( <del>Q</del> )	اللون	(2)	الرائحة
(V)	كل مما يلي من الخواص الفيزيا				
	<b>ी</b> ।।।।		قابلية الاشتعال	(2)	الحجم
W	أي مما يلي يغوص في الماء	•••••			
	أ مسمار	4	خشب	<b>(2)</b>	فلين
79	أيًا مما يلي يعتبر من وحدات قيا	اس الحج	يم؟		
	f سم3	4	اللتر	( <del>2</del> )	جميع ما سبق
V.	عند اكتساب مادة صلبة لطاقة	حرارية	************		
	تقترب الجسيمات من بعضها	(4)	تزداد الطاقة الحركية	( <del>2</del> )	جميع ما سبق
			للجسيمات		<u> </u>
(VI)					
	أ مادة صلبة	( <del>†</del> )	مادة سائلة	(3)	مادة غازية

	يد العف الخامس الابتدائب - الفصل الدر	الحراسي الأو	J. Company		
(AL)	يد ك كل الكائنات التالية تتأثّر بالجسيم			•••••	
	أ السلاحف			<b>(2)</b>	الطحالب
(TP)	أي من الأحداث التالية يؤثر سلبًا في				
		-	قطع الأشجار	( <del>2</del> )	التوقف عن الصيد الجائر
VE	الصيد الجائر للأسماك يؤدي إلى				
			نقص عدد الطيور البحرية	<b>②</b>	جميع ما سبق
VO	يفقد النظام البيئي اتزانه عند	••••••	•••		
	ارتفاع درجة حرارة الماء	(+)	نقص التلوث البلاستيكي	(2)	ثبات عدد الكائنات الدقيقة
(V)	كتلة الثلج المنصهرك	كتلة الث	لج قبل الانصهار.		
	أكبر من	<b>(.</b> )	أصغر من	( <del>2</del> )	تساوي
W	يتم فصل المواد التي لا تذوب في الماء	لاء عن د	طريق		
	أ التبخير			<b>(2)</b>	الجذب المغناطيسي
(VA)	أي المخال <mark>يط الآتية لا يمكن رؤية ما</mark>				
	الفواكه سلطة الفواكه			( <del>2</del> )	الموز باللبن
V9	من <mark>مشكلات</mark> تحلية المياه كل مما ي	ا يلي ما	عدا		
	شفط کائنات بحریة صغیرة	<b>(</b>	إرجاع المياه يؤدي إلى شدة ملوحة المحيطات	<b>(2)</b>	زيادة عدد الأسماك
<b>(1.)</b>			موت التيان		
					يتغير شكله و تظل
	أ تتغير كتلته	( <del>4</del> )	يتغير شكله و كتلته	(%)	یتغیر شکله و تظل کتلته ثابته
(VI)	يحتاج النبات لكل مما يلي للقيام ب	، بعملية	البناء الضوئي ما عدا	• • • • • • • • •	*******
	أ الماء و ثاني أكسيد الكربون	4	ضوء الشمس	<b>(2)</b>	الجلوكوز
	السؤال الثاني الشعم علاما	വാ ദ്ര	, أو خطأ أمام العبارات	التالية	
	and Ordina		<u> </u>	**	
	عندما يرتفع الثلج الى 100 درجة ف	فوق الد	صفر يبدأ بالتبض .		<b>✓</b>
Ö	تجمد الماء يعد من التغيرات الفيزيا			مام يعد	من التغيرات
(H)	يحتاج النبات الماء والهواء وضوء ال				
(E)	الهواء الجوي مخلوط يتكون من ع				· ·
0	تصبح الحياة مستحيلة علي كوكب				√ √.
(1)	تقل سرعة جسيمات المادة عند تبر				<b>√</b> .
					•

ينتج الجلوكوز والأكسجين أثناء عملية البناء الضوئي.

## ومسلطا





- تزداد حرارة المواد بزيادة الطاقة الحركية لجسيماتها.
  - **(P)** يزداد طول النبات وعدد أوراقه في الظلام.
- يفضل استخدام الهيليوم في البالونات لأنه أثقل من الهواء.  $(\mathbf{b})$
- - من أمثلة المواد التي تنجذب للمغناطيس البلاستيك.
    - P مصدر الطاقة علي كوكب الأرض هو الشمس
- n

  - يجب إعا<mark>دة ت</mark>دوير البلاستيك بدلاً من إلقائه في مياه البحر للحفاظ على الشبكات (19)
    - $\bigcirc$ عندما تتداخل السلاسل الغذائية تتكون الشبكات الغذائية.
    - يمكن الت<mark>مييز</mark> بين المواد من حيث اللون ودرجة الصلابة والشكل.

      - - (LE تساهم الرياح في نشر بعض البذور.
        - (LO) التوصيل هو قدرة المادة علي نقل الحرارة من خلالها.
  - <mark>الفتحا</mark>ت الصغيرة بأ<mark>وراق النبات التي تساعد علي امتصاص ال</mark>هواء هي البراعم .

    - (LV)
      - (19) الهواء ليس له كتلة .
    - يعطى الكلوروفيل النبات اللون الأخضر المميز له.

      - (Pr الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي.

    - - ۳٥ الخصائص الفيزيائية لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغير.
      - P نستطيع رؤية أي مخلوط بأعيننا بوضوح و تحديد مكوناته.

- - - يتكون النظام البيئي من كائنات حية وعناصر غير حية .
      - - - المادة الغازية تنتشر لتملأ أي حاوية توضع فيها (IE)
    - عند غياب الكائن المنتج للغذاء لا يتأثر الكائن المستهلك. (10)
    - يمكن أن تعر<mark>ف المادة في</mark> حالتها الغازية من خلال ملاحظة الهواء الذي يملأ <mark>البال</mark>ون.
      - (IV) بناء الكباري <mark>والم</mark>نازل في المناطق العشبية يسبب خللاً في النظام البيئي.
      - يؤدي انبعاث الأدخنة من المصانع بدرجة كبيرة إلى موت بعض الكائنات الحية (IA)
      - - - (11) يتغذى ال<mark>صق</mark>ر على الفئران حيث أنه كائن منتج للغذاء.
          - المادة الصلبة ليس لها شكل محدد ولا يمكن فصل جزيئاتها. (TP)
  - - (TV <mark>قابلية</mark> المادة للصدأ من الخ<mark>صائص الفيزيائية.</mark>
  - ينمو النبات بشكل أفضل في التربة عن خارجها.
    - (H.
      - هضم الطعام في المعدة يعتبر تغيرًا فيزيائيًا. (11)
    - يعتبر خلط المواد معًا لتكوين المخاليط تغير كيميائي.
    - ۳٤ يتشابه سطح منزل في البيئة الصحراوية مع سطح منزل في الغابة الاستوائية.
      - - ۳۷ الزجاج مادة شفافة يستخدم في صناعة النظارات.
          - ملمس الكرة الزجاجية يكون خشن.



- فقدان الموطن من أهم أسبا<mark>ب الانقراض للكائنات الحية.</mark> (<del>P</del>9)
  - (F) كتلة مشبك الورق المعدني تكون حوالي واحد جرام.
    - (EI) لا يمكن أن تتحول المادة من حالة لأخري.
      - من أمثلة المواد السائلة الزيت والثلج. EL
- ارتفاع درجة حرارة الماء يقضي علي الشعاب المرجانية فتموت الكائنات التى تتغذي **(P')** 
  - تستطيع السلاحف المائية التمييز بين الاكياس البلاستيكية وقناديل البحر. (EE
    - تنتقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى المنتجة في الشبكة الغذائية. (EO
    - E عند حدوث تغير في <mark>النظام البيئي</mark> قد يحدث خلل في السلاسل الغذائي<mark>ة.</mark> تخلصنا الكائنات المحللة من بقايا الكائنات الميتة . EV
      - تعتبر الغابا<mark>ت وال</mark>صحراء من الأنظمة البيئية. (EN
      - **E9** يتشابه الجهاز الهضمى للإنسان مع نظام النقل في النبات.
        - **(0**-ينقل اللحاء الماء من الجذر إلى الأوراق. (0) كتلة المركب لا تتغير قبل وبعد خلط المواد المكونة له .

  - عندما اصطدام بخار الماء الساخن بالهواء البارد يتكثف على هيئة قطرات ماء . OC

## اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات التالية

السؤال الثالث

- قدرة المادة على نقل الحرارة او الكهرباء خلالها .
- عملية تحويل الماء المالح الى الماء العذب . اوعية دموية تنقل الدم الغنى بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب الى باقى أجزاء الجسم. (P)
  - E قشرة كيميائية حمراء تنتج عن تفاعل الأكسجين مع الحديد.
  - المادة التي تتباعد جزيئتها عن بعضها وتتحرك بحرية تامة في جميع الاتجاهات. (0)
    - $\bigcirc$ المادة التي لها شكل ثابت و حجم ثابت. ع<mark>مل</mark>ية تحويل المواد العضو<mark>ية في ج</mark>سم الكائن بعد موته إلي عناصر بسيطة <mark>تزيد</mark>
      - V من خصوبة التربة.
        - مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
          - 9 الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات.
          - مادة شفافة يتم استخدامها في صناعة المصابيح. **(** 
            - انتقال البذور من مكان لآخر.
        - شكل من اشكال المادة يتكون من جزئين او اكثر من المواد غير متحدين كيميائيا .
- منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية واعادتها مرة أخرى.
  - (IE عملية إنتاج نباتات جديدة.
  - يحدث عندما يتفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين و ينتج عن التفاعل حرارة.



التوصيل

التحلية

الشرايين

صدأ الحديد

الغازية

الصلبة

عملية التحلل

درجة الحرارة

الطاقة الكيميائية

الزجاج

انتشار البذور

المخلوط

المشتل

التكاثر

الاحتراق







انابيب تقوم بنقل الجلوكوز من الأوراق الي باقي أجزاء النبات

الل عملية تحول تحدث للمادة ينتج عنه مادة جديدة كلياً

(۱۸) تغير في حجم أو شكل أو حالة المادة و لكن لا ينتج عن هذا التغير مادة جديدة.

ا مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.

المادة التي لها حجم ثابت و شكل متغير.

🔳 هي مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلي كائن حي أخر.

شعات صغيرة بأوراق النبات يمر من خلالها الهواء.

س طريقة انتشار بذرة <mark>جوز الهند.</mark>

(ح) زوائد تشبه الشعر بالجذر تزيد من كمية الماء والمعادن.

(10) الكائنات الحية التي تعتمد على غيرها في صنع غذائها.

حيوان يتغذى على حيوان أخر للحصول على الطاقة.

العملية التي يقوم بها النبات بصنع غذائه مستخدمًا ضوء الشمس.

را طاقة تمتصها المادة فتؤثر في سرعة جسيماتها .

اوعية اللحاء التغير الكيميائي

التغير الفيزيائي

الكتلة

السائلة

السلسلة الغذائية

الثغور

الماء

الشعيرات الجذرية

الكائنات المستهلكة

مفترس

البناء الضوئي

الطاقة الحرارية

### أكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة ممابين القوسين

### السؤال الرابع



( وعا<mark>ء القي</mark>اس – انصهار – الشمس – الفيزيائية – الميزان – الكيميائية – تبريد <mark>)</mark>

المصدر الرئيسي للطاقة علي سطح الأرض هو ..... الشمس .....

عند ..... انصهار ..... الثلج يتحول من الحالة الصلبة الي الحالة السائلة .

الماء إلى ثلج يحتاج إلى .....فقد حرارة (تبريد)......

(E) قابلية الورق للاحتراق يعتبر من الخصائص .......الكيميائية....... للمادة.

نستخدم ......وعاء القياس...... لقياس حجم السائل.



( الماء - الرياح - المادة - منتجة - مستهلكة - المحللة - شريط القياس )

کل ماله کتلة ویشغل حیزاً من الفراغ ......المادة.....

الكائنات التي تزيد من خصوبة التربة هي الكائنات.....المطلة

سيمكن قياس طول حجرة الفصل باستخدام ... شريط القياس ......

(E) تبدأ السلاسل الغذائية دائما بكائنات.....منتجة

(a) تنتقل البذور من مكان لآخر من خلال ...... الماء وفراء الحيوانات.





## P

	( المدادة - التحلل - الساق – الأوراق- صفر - اوعية الخشب - اوعية اللحاء - الماء )	
	ي <mark>صن</mark> ع النبات غذاءه في <mark>الاوراق</mark>	1
	ينقل الجلوكوز من الأُوراق الي باقي أجزاء النبات عن طريق <u>أوعية</u> <u>اللحاء</u>	(1)
	يعتبر الماء من أفضل أمثلة المواد الموجودة في الطبيعة من حولنا لحالات المادة	17
	ثلاث. و المحمد ا	<b>(P)</b>
	إعادة تدوير النفايات تشبه عملية <u>التحلل التي</u> تحدث للكائنات الميتة.	E
	يبقي الماء سائلًا بين درجتي حرارة <u>صفر درجة سيلزية و 100 درجة سيلزية</u> .	0
	<b>E</b>	
	الفيزيائية - <mark>الأبيض - الشمس - درجة الحرارة - الخشب - الكيميائية - السائلة - الغازية )</mark>	)
	يمتص ا <mark>لكلوروفيل الطاقة منالشمس</mark>	1
	تصاعد <mark>الف</mark> قاعات الغازية يعد مثالًا على التغيرات <u>الكيميائية</u>	Ö
ý	يمثل ال <mark>بخا</mark> ر الذي يخرج من المكواه الكهربية عند كي الملابس مثالا لحالة المادة <mark>الغازية</mark>	P
	تغير الم <mark>ناخ</mark> قد يؤُدي إلي ارتفاع <mark>درجة <mark>حرارة</mark> الماء فيتحول لون الش<mark>عب</mark></mark>	
	المرجاني <mark>ة إ</mark> لي اللون <u>الابيض</u>	E
	تقوم أو <mark>عية الخشب</mark> بنقل الماء من الجذر للأجزاء العليا من النبا <mark>ت.</mark>	0
	0	
	( النموذج - المطاط - المنتجة - المستهلكة - السائلة - ابرية )	
	أوراق الصنوبر <mark>ابرية</mark> الشكل .	1
1	يعتبر <u>النموذج نسخة مشابهة للشيء الحقيقي</u> لتوضيح شكله أو طريقة عمله .	(
	يستخدم المطاط في صناعة الأحذية الرياضية لمرونته .	(E)
	المادة التي تتحرك <mark>جسيماتها بسرعة</mark> أكبر من المواد الصلبة هي <u>السائلة</u>	E
	الطيور والأسماك من ا <mark>لكائناتالمستهلكة</mark>	0
	15 50 B 1 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	
	( الاكسجين - الفيزيائية - الكيميائية - الشعيرات الجذرية - حالات )	
	ا <u>الشعيرات الجذرية</u> تزيد من كمية الَّاء والمعادن التي يمتصها النبات.	1
	صدأ الحديد وتفاعلات الاحتراق من أمثلة التغيرات <u>الكيميائية</u> للمادة	9
	انجذاب المواد للمغناطيس من الخواص الفيزيائية للمادة.	P



#### أجب عن الاسئلة الاتية

### السؤال الخامس

- **(I**)
- هل تتغير الكتلة بتغير حالة المادة ؟ ولماذا ؟ لا- لان عدد الجسيمات لا يتغير بتغير الحالة .
  - اذكر مثالا على مركب  $( \Gamma )$ صدأ الحديد (اكسيد الحديد)
- علل-يعتبر الهواء الجوي <mark>من المخاليط ؟</mark> P لانه يتكون من غازات ويحتفظ كل غاز بخصائصه ولا ينتج عنه مادة جديدة.
- رتب السلسلة ا<mark>لغذائية بشكل صحيح : عشب أفعي طائر صقر جرادة ؟</mark> (E) عشب ← جرادة ← طائر ← أفعي ← صقر
  - كيف تنتق<mark>ل ال</mark>طاقة من النباتات إلى الصقر ؟ 0
- تنتقل الطاقة من الكائن المنتج إلى الكائنات المستهلكة (آكلة العشب) ثم إلى الصقر.
  - $\bigcirc$ للكائنات <mark>الم</mark>حللة أهمية كبيرة للنظام البيئي.
  - لأنها تعي<mark>د الع</mark>ناصر إلى التربة مما يزيد من خصوبتها و تخلصنا من الجثث الميتة.
- في اعتقاد<mark>ك ما</mark>ذا يحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية ؟ (V) يحدث تلوث<mark> بلاستيكي</mark> يؤثر سلبًا على الكائنات البحرية مثل السلاحف البحرية و <mark>الشعا</mark>ب المرجانية<mark>.</mark>
  - إ<mark>ذا حدث تسرب زيت</mark> البترول من إحدى السفن وتسبب في موت الأسماك ما أثر ذلك عل<mark>ي الطيور</mark> الب<mark>حرية ؟</mark> تهاجر الطيور البحرية أو تموت.
  - <mark>ما الذي</mark> يمكنك فعله للم<mark>ساعدة على تق</mark>ليل كمية المواد <mark>البلاستيك</mark>ية التي ت<mark>صل إ</mark>لي البيئة البحرية ؟ (9) 1- الحد من استعمال المواد البلاستيكية. 2- إعادة تدوير المنتجات البلاستيكية
- وضعت مني البيض في إناء علي النار وذهبت لتنظيف المنزل وعندما عادت وجدت البيض دون الماء ما (b) سبب ذلك ؟
  - تبخر الماء و تحوله من ا<mark>لحالة السائلة إلى الحالة الغازية.</mark>
    - (11) علل - يعتبر الهواء مادة؟
    - لأن يشغل حيز من الفراغ و له كتلة.
    - فيم تتشابه الحالة الصلبة مع الحالة السائلة للمادة؟ (I) كلاهما له حجم ثابت.
  - يعتبر الصوت والكتاب والماء من أمثلة المواد ؟ حدد الخطأ في العبارة ؟ P الصوت لا يعتبر مادة و لكن يعتبر طاقة.
  - (E) ذهبت هبة لشراء بعض أواني الطهي فاختارت الأواني التي بها يد بلاستيكية ما سبب ذلك ؟ لأن البلاستيك مادة رديئة التوصيل للحرارة.



#### العليوم



- كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية : حشائش فأر صقر ثعبان **(10)** حشائش → فأر → ثعبان → صقر
  - **(1)** أذكر نوع التغير الحادث عند تعفن موزة؟ تغير كيميائي
- كون سلسلة عذائية من الكائنات التالية: أسماك صغيرة / طيور بحرية / بكتريا / كائنات دقيقة W تطفو على سطح البحر
- ◄ طيور بحرية -كائنات دقيقة تطفو على سطح البحر - أسماك صغيرة
  - ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية؟ ارتفاع درجات حرارة المياه.
- ما أسباب فقدان <mark>الموطن؟</mark> (19) 3- الصيد الجائر للأسماك. 1- بناء المزيد من الطرق و الكباري . 2- إلقاء الكثير من المخلفات في المياه.
  - **(** ماذا يحدث إذا - تمت إزالة الكائنات المنتجة من النظام البيئي. تتأثر الشبكة الغذائية بالكامل سلبًا.
    - ماذا يحدث اذا - وضعت نبات في مكان لا يصل إليه الشمس. يذبل ثم يموت.
      - C اختفت الكائنات المحللة من النظام البيئي. تتراكم ج<mark>ثث</mark> الكائنات و تقل خصوبة التربة.
      - P ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للشعاب المرجانية.
      - تطرد الطحالب ثم تتعرض للابيضاض وتهلك في النهاية. (E) ماذا يحدث اذا - تعرضت الشعاب المرجانية للابيضاض
  - <mark>تتأثر السياحة و تفقد العديد من الكائنات التي تعيش فيها و تتغذي عليها موطنها و مصدر غذائها.</mark>
    - ماذا يحدث أذا تعرض بخار الماء لسطح بارد. **(10)** يتحول من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة.
      - اكتب وظيفة واحدة - أوعية الخشب؟
    - نقل الماء و العناصر الغذائية من الجذور إلى أعلى النبات.
    - توجد عدة احتياجات لابد <mark>من توافرها</mark> حتى يقوم النبات بتكوين غذاءه بنفسه حددها ؟ (V) لابد من توافر الماء و العناصر الغذائية و ضوء الشمس و ثاني أكسيد الكربون.
      - أمامك سلسلة غذائية غير مرتبة بشكل صحيح أعد ترتبها من حيث انتقال الطاقة: غزال – بكتيريا – حشائش خضراء – أسد
        - حشائش خضراء أرنب عزال اسد سه بكتيريا
- ماذا يحدث للنبات عند زراعته في مكان مظلم ؟ ولماذا ؟ **(**[9] يذبل ثم يموت، لأن ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للنبات وبدونه لن يحصل علي غذاء كافي من عملية البناء الضوئي .
  - **(H)** وضح أهمية الشمس للكائنات الحية ؟ هى مصدر الطاقة الرئيسي للكائنات الحية



عدالیه ؛ حشائش خضراء \_\_\_ جراد \_\_\_ فئران \_\_ ثعابین

قام أحمد بزراعة نبات في شرفة منزله ولكنه سافر لمدة طويلة وترك النبات بدون ماء وضح ماذا سيحث لهذا النبات ؟ ولماذا ؟

يذبل ثم يموت، لأن الماء من الاحتياجات الأساسية للنبات.

### السؤال السادس

لاحظ الاشكال التالية قم أجب بما هو مطلوب

عدد ما اذا كان التغير التالي فيزيائياً أو كيميائياً





<u>في أي الاشكال التالية تتحرك الجسيمات أسرع ؟ ولماذا ؟:</u>





(2)



الشكل رقم 2 لأن الجسيمات في الحالة الغازية تتحرك بسرعة كبيرة جداً أسرع من جسيمات المادة السائلة والصلبة



#### تم بحمد الله

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



